

Obecný úrad Málinec	
Dátum:	20. 3. 2026
Číslo záznamu:	Číslo spisov: 0W/1074/2026
Prílohy: 1	Vybavuje: Ing. Lacko

Obec Málinec
Obecný úrad Málinec
Ing. Igor Lacko, starosta obce
Námestie SNP 474/1
985 26 Málinec

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
Z-002427/2026/1050

Vybavuje/linka
Csalavová/+421 906 31 1115

Bratislava
02.03.2026

Vec Informácia o Oznámení o začatí geologických prác a žiadosť o súčinnosť

Vážený pán starosta,

dovoľujeme si Vás informovať, že Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra inžinierskej geológie, hydrogeológie a aplikovanej geofyziky ako zhotoviteľ a podnik VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK, ako objednávateľ a investor (ďalej len „podnik VV“), zaslali vlastníkom, správcom, resp. užívateľom pozemkov v k. ú. Málinec „OZNÁMENIE O ZAČATÍ GEOLOGICKÝCH PRÁČ“ ku geologickému prieskumu v lokalite vodnej nádrže Málinec, plánovaných prívádzačov a ich bezprostrednom okolí pre potreby štúdie realizovateľnosti PVE Málinec – Látka. Geofyzikálne merania budú prebiehať podľa podmienok vyjadrenia Okresného úradu Banská Bystrica č. OU-BB-OSZP2-2025/045588-002 zo dňa 17.10.2025.

Geologické práce budú vykonávané v období od 01.04.2026 do 31.12.2026 v nevyhnutnom rozsahu a všetky činnosti budú vykonávané v súlade s platnými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia a práv vlastníkov/správcov/užívateľov dotknutých pozemkov.

Geologický prieskum zahŕňa práce, ktoré budú spočívať v obhliadke terénu, mapovaní všetkých zložiek horninového prostredia a neinvazívnych geofyzikálnych meraniach z povrchu. Ide o štandardné, bezpečné a predovšetkým nedeštruktívne (neinvazívne) postupy. Ich cieľom je získať obraz o tom, čo sa nachádza pod zemou, bez nutnosti výkopových prác.

Použijú sa nasledovné metódy :

- elektrické a elektromagnetické metódy (ERT, GPR, EMI, CSAMT) neškodným signálom zisťujú zloženie podložia, napríklad prítomnosť hornín alebo podzemnej vody. Používané elektrické napätie je extrémne nízke a nepredstavuje žiadne riziko pre ľudí, zvieratá ani vegetáciu. Celý proces je tichý, úplne bezpečný a nedeštruktívny, pričom po odstránení meracích zariadení nezostanú na pozemku žiadne stopy;
- gravimetrická metóda (GRAV) je pasívna a pomocou mimoriadne citlivého prístroja meria prirodzené odchýlky v gravitácii Zeme, čím odhaľuje rozdiely v hustote podzemných hornín. V praxi ide o úplne tiché a nerušivé meranie, pri ktorom geológ na niekoľkých miestach pozemku dočasne umiestni prístroj na trojnožke.
- Seizmické metódy (SEIS) fungujú na princípe ultrazvuku, kde sa na povrchu vytvorí malý kontrolovaný otras (najčastejšie úderom kladiva) a senzory na zemi následne merajú jeho odrazy od podzemných vrstiev. Vzniknuté vibrácie a tlmený zvuk sú minimálne, úplne bezpečné a nemôžu spôsobiť žiadne poškodenie budov, majetku ani pozemku.

BANKOVÉ SPOJENIE

Tatra banka, a. s., Číslo účtu: 2921123848/1100
IBAN: SK45 1100 0000 0029 2112 3848,
BIC: TATRSHBX

OR MS BA III, Oddiel: P5, vložka č.: 32/B
IČO: 00 156 752
IČ DPH: SK2020480198



ZHOTOVITEĽ : Univerzita Komenského v Bratislave
Prírodovedecká fakulta
Katedra inžinierskej geológie, hydrogeológie a aplikovanej geofyziky
SÍDLA : Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava 4

OBJEDNÁVATEĽ A INVESTOR : VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK
SÍDLA : P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava

Priezv.meno

ulica

PSC Obec

Naše číslo
Z-00xxx/2026/1050
OZ-00xxx/2026/1050

Vybavuje/linka
Csalavová/+421 906 31 1115
Horecká/+421 906 31 1159

Bratislava
xx.xx.2026

VEC : OZNÁMENIE O ZAČATÍ GEOLOGICKÝCH PRÁČ

Vážený/á pán/pani priez.v.meno,

dovoľujeme si Vám oznámiť začiatok vykonávania geologických prác s názvom „*Geologický prieskum pre štúdiu realizovateľnosti PVE Málinec - Látky, registračné číslo: 469/2025*“. Tento prieskum sa uskutoční aj na pozemku vo Vašom vlastníctve/spoluvlastníctve.

Zhotoviteľom geologických prác je Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, konkrétne Katedra inžinierskej geológie, hydrogeológie a aplikovanej geofyziky.

Celý proces geologického prieskumu bude vykonávaný v súlade s ustanoveniami zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacou vyhláškou (č. 51/2008 Z. z.).

Geologický prieskum v lokalite vodnej nádrže Málinec a jej bezprostrednom okolí sa bude realizovať s cieľom získať potrebné podklady pre štúdiu realizovateľnosti technickej inovácie a modernizácie vodnej nádrže Málinec prepojením s hornou nádržou pri Detvianskej Hute.

Dovoľte, aby sme Vás ubezpečili, že všetky práce budú vykonané v nevyhnutnom rozsahu a s maximálnym ohľadom na Vaše vlastnícke práva a ochranu životného prostredia. Zhotoviteľ má zároveň zákonnú povinnosť postupovať tak, aby sa čo najmenej zasahovalo do práv vlastníkov a aby sa predišlo vzniku škôd.

Geologický prieskum zahŕňa práce, ktoré budú spočívať v obhliadke terénu, mapovaní všetkých zložiek horninového prostredia a neinvazívnych geofyzikálnych meraniach z povrchu. Ide o štandardné, bezpečné a predovšetkým nedeštruktívne (neinvazívne) postupy. Ich cieľom je získať obraz o tom, čo sa nachádza pod zemou, bez nutnosti výkopových prác.

Použijú sa nasledovné metódy :

- elektrické a elektromagnetické metódy (ERT, GPR, EMI, CSAMT) neškodným signálom zisťujú zloženie podložia, napríklad prítomnosť hornín alebo podzemnej vody. Používané elektrické napätie je extrémne nízke a nepredstavuje žiadne riziko pre ľudí, zvieratá ani vegetáciu. Celý proces je tichý, úplne bezpečný a nedeštruktívny, pričom po odstránení meracích zariadení nezostanú na pozemku žiadne stopy;
- gravimetrická metóda (GRAV) je pasívna a pomocou mimoriadne citlivého prístroja meria prirodzené odchýlky v gravitácii Zeme, čím odhaľuje rozdiely v hustote podzemných hornín. V praxi ide o úplne tiché a nerušivé meranie, pri ktorom geológ na niekoľkých miestach pozemku dočasne umiestni prístroj na trojnožke.
- Seizmické metódy (SEIS) fungujú na princípe ultrazvuku, kde sa na povrchu vytvorí malý kontrolovaný otras (najčastejšie úderom kladiva) a senzory na zemi následne merajú jeho odrazy od podzemných vrstiev. Vzniknuté vibrácie a tlmený zvuk sú minimálne, úplne bezpečné a nemôžu spôsobiť žiadne poškodenie budov, majetku ani pozemku.

Cieľom všetkých týchto moderných metód je „vidieť“ pod zem bez toho, aby sme do nej museli akokoľvek zasahovať. Sú navrhnuté tak, aby boli maximálne šetrné k životnému prostrediu a k Vášmu majetku.

Rozsah geologických prác :

Názov katastrálneho územia	Málinec/Látky/Detvianska Huta
Pozemok parcela registra E-KN č.	xxxx
List vlastníctva č.	xxxx

(ďalej spolu len ako „dotknuté pozemky“)

Dátum a čas prieskumu: 1.4.2026 do 31.12.2026

Pokiaľ s navrhovaným postupom súhlasíte, nemusíte vykonať žiadne ďalšie kroky. V zmysle platnej legislatívy budeme Váš postoj považovať za súhlas so vstupom na pozemok za účelom realizácie geologických prác.

V prípade, že máte akékoľvek otázky, neváhajte sa obrátiť na zodpovedné osoby:

- Za zhotoviteľa :

prof. RNDr. Martin Bednarik, PhD., t. č. +421 2 9014 9597, mbednarik@uniba.sk

doc. Ing. RNDr. René Putiška, PhD., t. č. +421 2 9014 9357, email : rene.putiska@uniba.sk

- Za objednávateľa a investora :

Mgr. Helga Csalavová, LL.M., t. č. +421 906 31 1115, email : pvemalineclatky@vzb.sk

Mgr. Romana Horecká, t. č. +421 906 31 1159, email: pvemalineclatky@vzb.sk

Ak máte voči plánovaným prácam konkrétne požiadavky alebo odôvodnené námietky, prosíme Vás o ich zaslanie písomne na e-mailovú adresu: pvemalineclatky@vzb.sk

Ďakujeme Vám za pochopenie a spoluprácu.

S úctou

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK
JUDr. Jana Ježíková
na základe poverenia

Univerzita Komenského v Bratislave
Prírodovedecká fakulta
prof. RNDr. Martin Bednarik, PhD.
na základe poverenia